

 <p><b>Povodí Odry</b> státní podnik</p> <p>Povodí Odry, státní podnik - oddělení projekce Varenská 49, 701 26 Ostrava 1, tel. 596 657 111</p>	Projektant: Ing. Aneta Samková	SOUPRAVA 0	
	Zodpovědný projektant: Ing. Dalibor Rajnoch		Datum: září/2021
	Vedoucí oddělení: Ing. Dalibor Rajnoch	Stupeň PD: DOS	
	Vedoucí odboru: Ing. Jiří Skalník	Měřítko: -	
<p><b>Bělá- Domašov, km 23, 90 - 23, 94</b></p> <p><b>Výpočet kubatur</b></p>	Archivní číslo 27/21		
	Číslo přílohy: -		
	<table border="1"> <tr> <td>Investor: Povodí Odry, státní podnik</td> <td>Obec: Domašov u Jeseníka</td> <td>Stavební úřad: Jeseník</td> </tr> </table>	Investor: Povodí Odry, státní podnik	Obec: Domašov u Jeseníka
Investor: Povodí Odry, státní podnik	Obec: Domašov u Jeseníka	Stavební úřad: Jeseník	

## G.2. Výpočet kubatur

Tab. 1.

Profil	staničení [km]	vzdálenost [m]	plocha štěrkoviska [m <sup>2</sup> ]	kubatura [m <sup>3</sup> ]	plocha patka+jímka [m <sup>2</sup> ]	kubatura [m <sup>3</sup> ]
ZÚ	23,891	0	0		2,85	0
P1	23,900	9	0,00	0	2,85	26
P2	23,904	4	0,55	1	2,30	10
P3	23,910	6	2,99	11	1,63	12
P4	23,918	8	4,48	30	1,70	13
P5	23,923	5	1,95	16	5,50	18
P6	23,934	11	1,35	18	0,00	30
KÚ	23,940	6	0,00	4	0,00	0
Σ				80		109

Tab. 2.

	plocha [m <sup>2</sup> ]	mocnost/ délka[m]	kubatura [m <sup>3</sup> ]
rovnanina	232,00	0,50	116,0
podkladní beton	232,00	0,25	58,0
štěrkopískové lože	232,00	0,10	23,2
betonová patka	1,30	37,00	48,1
zához jímky	1,50	51,00	76,5
hrázka jímky	1,61	51,00	82,0